J3

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



3

Deutsche Kl.:

30 h, 2/03

18:11

Offenlegungsschrift 1901277

(SD)

Aktenzeichen:

P 19 01 277.2

Anmeldetag:

10. Januar 1969

3

Offenlegungstag: 6. August 1970

Ausstellungspriorität:

3

Unionspriorität

3

Datum:

(3)

Land:

Aktenzeichen:

Bezeichnung:

Mittel zur Kompensation übermäßigen Zigarettenkonsums

(81)

(63)

Zusatz zu:

6

Ausscheidung aus:

(17)

Anmelder:

Partipharm AG, Basel (Schweiz)

Vertreter:

Eggert, Dr. H. G., Patentanwalt, 5000 Köln-Lindenthal

(7)

Als Erfinder benannt:

Antrag auf Nichtnennung

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4, 9, 1967 (BGBl. I S. 960):

ŋ

777

20. Dezember 1968

Mittel zur Kompensation übermäßigen Zigarettenkonsums

Hopfen oder Baldrian oder anderen Wirkstoffen und stimulierenden Substanzen verzehrbaren Kaumasse, die als wirksame Bestandteile eine Kombination von Zigarettenkonsums in Form einer 'entweder restlos verzehrbaren oder Die vorliegende Erfindung betrifft z.8. Coffein oder Thein enthält. ein Wittel zur Kcmpensation übermäßigen

garettenkonsum zu einem gemäßigten zu gelangen. Ber Fortschritt zu betrachten, wenn es gelänge, 20 und mehr Lebende bei So beträgt bei der Todesursache Lungenkrebs die Sterbeziffer auf 100 000 gigkeit der Nortalität von der täglich gerauchten Anzahl Zigaretten besteht. "Health Consequences of Smoking" (Seite 137) zeigen ferner, daß rettenraucher und nur 4 731 Nichtraucher an Krankheiten der Herzkranzgefäße. Washington/DC, 1964) Nach der gleichen Quelle starben 11 177 ständige Zigakrebs sterben. (Smoking and Health, Seite 102, Report of the Advisory Commikommt der "Terry-Report" zu dem Ergobnis, daß, bezogen auf sämtliche Sterbe-Aauchen krankhafte Erscheinungen im menschlichen Körper hervorruft. So Von namhaften Wissenschaftlern wird heute die Ansicht vertreten, daß das danach im Jahre 1967 veröffentlichten Statistiken des "Terry-Report": to the Surgeon Ceneral of the Publik Health Service Publikcation Nr. 1103. 1 833 ständige Zigarettenraucher und nur 123 Nichtraucher an Lungercinem Verbrauch von 1 - 19 Zigaretten/Tag 350,8, während sie bei Zigaretten/Tag 617,0 beträgt. Danach wäre es schon als ein grovon einem übermäßigen Zieine Abhan-

finitionsfrage, ob man von Nikotinsüchtigkeit oder Nikotingewohnheit spricht. treibende Kraft der Aauchgewohnheit ist das Nikotin und es ist nur eine Deüber 100 bisher isolierton Inhaltsstoffen des Hauptstromes des Takommt dem Nikotin die größte pharmakologische Wirkung zu. Die

NAKOAMIL

Ganglien gleichzeitig (F. Borbély: " University Press, New York 1921, Nach J.N. Langley: The autonomic nervous system, Part.1-Cambridge das vegetative Nervensystem, das vom Bewußtsein relativ unabhängig so entsteht eine komplexe Wirkung. Zum Wirkbild des Nikotine gehört, daß bei seiner Wirkung auf die Über die Toxikologie des Tabakgenusses* Canglienstimulation und Canglienblockade vorhanden beschränkt sich die Wirkung von Nikotin in K.

Neuland-Vorlagagesellschaft, o sind die Motive des Rauchens auch oft Gabriel: Die Süchtigkeit, Psychopathologie der raucht um sich anzuregen, man raucht aber auch, um sich Hamburg 1962). entgegengesetzter Natur: Suchten, Seiten negidured uz 122-124,

Stuttgart 1962)

" Die Toxikologie des Tabeke"

* Seiten 7-23,

Verlag Hens

Huber, Bern

日本七十五日

related compounds. Heg.U.S.V.Euler, Pergamon Press, Oxford, alcaloide and central nervous System functions. In: Tobacco Erhöhung der Herzfrequenz zu bewirken (P.S. Larson, H.Silvette: Tobacco --Nikotin vermag über Erregung des Vaguszontrums den Herzechlag zu verlang rauchas ", Seite 32, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1968) oder auch eine samen (H. Schivelbein: " Nikotin Pharmakologie und Toxikologie des Tabak-1965) Alcaloide and

コロロコ tadium der Krampfentladung folgt und sich daran eine Phase elektrischer anschließt. (V.G. Longo: Action of nicotine and of " ganglioplegiques alner Phase der gesteigerten elektrischen Aktivität des Gehirns, V.G. Longo und Mitarbelter fanden, daß unter der Wirkung des Nikotins on the electrical activity of the brain. J. Pharmacol.

stärkerer Dämpfung (L.Goldetein et all.: Effects of nicotine upon cortical eine kurze Phase eher gesteigerten Wachzustandes, subcortical electrical (1967) 170) ähnliche Wirkungen beobachteten Goldstein activity of the 2 40004 und Mitarbeiter brain. Ann. N. Y. Acad. Sci. e36ro. eine J Periode

おとのこのこので、これ

Ų

Lobelin bei oraler Linnahme praktisch unwirksam. Eine i.v.-Injektion retchung von Lobelin, Es wurde schon. vorgeschlagen, die Wirkungen des Nikotins durch Verabd.exp. Pharmakologie, 11.8d. Berlin/Göttingen/Heidelberg 1955) stabt abor einer welteren Verbreitung des Lobelins entgegen. Graubner und G. Peters: Lobelin und Lobeliaalkaloide, in Handb. Wikotin, cine starks Wirkung our die Ganglion hat, gewonnen aus Herba Lobeliae, zu simulieren, da doch bleibt

Kombination von sedativ wirkenden Naturstoffen, wie beispielsweise Baldrian und/oder Hopfenaxtrakt mit etimulierend wirkenden, wie beispielesimuliaren läßt, wann man sin Mittal oral verabraicht, walchas aine Es wurde nun gefunden, dæß sich die Wirkung des Nikotins weitgehend Pflanzlicha.Alkaloide.enthält. weiss coffsin-und/oder theobrominhaltigen Naturstoffoxtrakten oder andero.

liche Verlagsenstalt Stuttgert 1965) (Glendules Lupulu) erheltenen ätherischen Ölen entgegenwirkt, so deŭ Wirkung von Hopfenextrakten (Humulus lupulus) oder den aus Hopfenblüten pharmaca, Soite 4, F.K. Schattauer-Verlag, Stuttgart 1965) der sedativen Göttingen/Heidelberg 1963 und D. Wandrey und V. Leutner: Heuru-Psychoder allgemeinen Pharmakognosia, Seite 373, Springer-Vorlag, Berlin/ kung von Extrakten aus Samen Colme (E. Steinegger und R. Hänsel: Lehrbuch ta wara zu erwarten gewesen, (K.W. Merr: Grundlagen der Pharmakologie, Y.Aufl.Seite 81, Wissenschaftschließlich die beiden Stoffe in ihrar Wirkung aufheben. dad die stimulierende und tonisierende Wir-

Es surds abor überraschand gefunden, deß die erfindungsgemäße Kombination von stimulierend wirkenden Waturstoffen mit sedativ wirkenden Naturstoffen Zigaretankoneum ganz oder Rauchar golingt, sich vom Nikotinabusus zu befroien und seinen mittel zu komponsieren. Zigarettenraucher den Nikotingenuß weitgehand simuliert, tellmeise durch das unschädliche erfindungsge-0

unverzehrbare Kaumsese. etlaulierend wirkenden Naturstoffen eine Erfindungsgemäß dient alo Trager 700 0 1 0 restlos verzehrbare Kombination von sedativ rapo/pun

effekt noch verstärkt, weil sich dabei Aggressivität entladen kann. Saugens orala Baschäftigung mit an der Zigarette entspricht, der Kaumasse weitgehend der wird dadurch der Simulations-Rainormotorix

Erestz für unausgelebte Aggressivität. Die Psychoanalyse betrachtet bekanntlich das Rauchen als Ersatzhandlung:

Lorenz: " Das sogenannte Böse Kanan der Auch das vermehrte Rauchen bei Konflikteituetionen, Borotha-Schoeler-Vorlag, Wien 1965, erfindungsgemäßen Mittel kompensiert werder. * , 7.-16. Auflago, Sciten 112-113, beschrieben sind, kann durch das wie sie von Konrad

Bop i

Sinne Piscidia-Rinds und Passiflora. welse genannt: Als ead#fativ wirkends Naturstoffe im Sinne der Erfindung seien beispielswirkenden Naturstoffes. Stoffe hängt einerselts von der Art Sie betragt Stärke des mit ihm kombinierten stimulierend wirkenden Naturstoffes der Erfindung Bros Guarana und Maté. Die Konzentration der Hopfon und Hopfenextrakte, Baldrian, Lactuce virose 0,01 % bis 500 gelten zum Beispiel coffeinhaltige Coffee-Arten, %, bezogen auf Alo stimuliarend wirkende Neturstoffe des Naturatoffes und andererseits von 910 acuan sedativ 000 stimulierend nebrearder

Zigaretten-Kompensationsmittel herstellen. wirkenden Naturstoffen auch stärker Varileren des Verhältnisses zwischen sedativ-zu stimulierend dämpfand-oder starker enregend のひこのなれたの

Xacmassa. Cenalt Std % *0 202 coffainhaitigen % berechnet なるな stimulierend wirkenden Weturetoffen Coffein, bezogen auf 0 2 8 Gesamtgowicht tüeträgt

copolymerisate. Benzoeharz, synthetische Polymere wie Percha, forner apielsweise genannt: Gutta natürlicher Herkunft, Grundrohstoffe für nicht Polyvinyläther, Polylsobutylen, naturlicher Kautschuk, Isobutylen-Isopran-Copolymerisat, verzehrbare Kaumassen (Kaugummi) Dammarharz, Kolophonium, Mastix, zum Beispiel Polyvinylester polyathylen, wie zum Beispiel Chicle, ferner Butadien-Styrol-Hart-und Weich-- Jed Heles

009832/1774

Wachee wie Bienenwache, Carnaubawache, Candelillawache. paraffin, natúrliche Balsamo wie Perubalsam und Tolubalsam, natúrliche

Tragant und Obstpoktine. Als Robstoff zur Herstellung von vollständig verzehrbaren Kaumassen beispialewoise genannt: Gelatine, Alginate, Gummi-arabicum,

Zucker oder synthetische Süßungsmittel, Weichmacher, Vitamine oder oder Milchpulver, Füllstoffe, physiologisch verträgliche In den erfindungsgemäßen Mitteln können ferner Aromen, Fette, Milch Säuren,

Kombinationen aufgeführt: Im folgenden selen einige Beiepiele aus der Vielzahl der möglichen

additiva

enthalten sein.

Helspiel 1.

STONE vollkommen verzehrbare Kaumasse gegen übermäßigen Zigarettenkonsum

200,000 g zerkleinerte Chicle, 50,000 g Latex 10,000 g Maetix 40,000 g Maetix 20,000 g Triacetin werden nacheinander in einen beheizbaren Misch gegeben und 10 Minuten bei 70 °C geknetet, dan 300,000 g Glukosesirup 45°86 355,000 g Glukosesirup 45°86 15,000 g Puderzucker 16,000 g Hopfenextrakt, enthaltend 10%Coffein) und 45 % Lupulon und	Aroma .	ω	10,000	
p tatex g Hastix g Hutadien-Styrol-Copolymerisat und werden nacheinander in einen beheizbaren Mi gegeben und 10 Minuten bei 70 °C geknetet, gibt man nacheinander unter Mischen hinzu glukosesirup 45°86 g Puderzucker g Hopfenextrakt, enthaltend 10%Coffoin)	4			
p Latex g Mastix g Hutadien-Styrol-Copolymerisat und werden nacheinander in einen beheizbaren Mi gegeben und 10 Minuten bei 70 °C geknetet, gibt man nacheinander unter Mischen hinzu g Glukosesirup 45°86 g Puderzucker G Cola-Extrakt(enthaltend 10%Coffein)	enthaltend 35% Humul	ධ	00,100	
9 Latex 9 Glukosesirup 45°86 9 Puderzucker		Φ	35,000	
9 Latex 9 Maetix 9 Mutadien-Styrol-Copolymerisat und 9 Triacetin werden nacheinander in einen beheizbaren Mi 9 999eben und 10 Minuten bei 70 °C geknetet, 91bt man nacheinander unter Mischen hinzu	Puderzucker	9	355,000	
g zerkleinerte Chicle, g Latex g Maetix g Butadien-Styrol-Copolymerisat und g Triacetin werden nacheinender in einen beheizbaren Mi gegeben und 10 Minuten bei 70 °C geknetet, gibt man nacheinender unter Mischen hinzu		Ю	300,000	
g zerkleinerte Chicle, g Latex g Mastix g Butadien-Styrol-Copolymerisat und g Triacetin werden nacheinander in einen beheizbaren Mi	man nacheinander unter Mischen			
<pre>g zerkleinerte Chicle, g Latex g Maetix g Butadien-Styrol-Copolymerisat und g Triacetin werden nacheinander in einen beheiz</pre>	und 10 Minuten bei 70 °C ge			
<pre>p zerkleinerte Chicle, g Latex g Maetix g Butadien-Styrol-Copolymerisat g Triacetin</pre>	Ţ			
<pre>p zerkleinerte Chicle; e Latex g Maetix g Butadien-Styrol-Copolymerisat</pre>	Triacetin	O	20,000	
o Latex G Mustix		0	40,000	
o zerkleinerte	Maetix	ເດ	10,000	
o zerkleinorte	Tatex	Φ	50,000	
	erklainerte	O	200,000	

verpackt Nach dem Erkalten parm die Masse gewalzt, H Streifen geschnitten und

1901277

1 9 0 1 9 1 2 1

Vollkommen verzehrbare Kaumasse gegen übermäßigen Zigarettenkonsum:

0,500	0,010	1,500	0,030		0,960	40,000		12,000		24,000	12,000
X (0)	x 0	x 0	X C		X	x 0		X,		X O	χ ω
Aroma.	Hopfenextrakt enthaltend 32 %Humulon und 45% Lupulon,	Coleextrakt enthaltend 10% Coffein	Ascorbinsäure	Zu dieser Lösung gibt man nacheinander	Kristallzucker hinzu und erwärmt unter Rühren auf 80°C.	Glukosesirup und	Dann gibt man	Gummi-Arabicum-Lösung 1:1.	Lösung gibt man	Wasser gequollen, zu dieser	Gelatine werden in

Die heiße Masse wird in Puderformen gegossen und 48 Stunden bei 40°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit getrocknet.

Patentansorüche

1. Wittel zur Kompensation übermäßigen Zigarettenkonsums in Form Extrakton aus stimulierend wirkenden Naturstoffen onthält. Kombinetion von Extrakten aus sedativ wirkenden Naturstoffen mit durch gekennzeichnet, deß es als wirksame Bostandteile eine einer restlos verzehrbaren und/oder unverzehrbaren Kaumasse,

- Ņ Wittel mach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es als seda-Lectuce virose, Piscidiarinde oder Passiflora. oder eine Kombination dieser Extrekte enthält: HOpfen, Baldrian, tiv wirkende Wittel Extrakte aus einem der folgenden Naturstoffe
- (L) Wittel mech Amspruch 1, dedurch gekennzeichnet, daß es als Kakao, Cola, Guarana oder Mate. mulierend wirkende Wittel Extrekte aus einem der folgenden Naturstoffe oder eine Kombinetion dieser Extrekte enthält: Kaffee, Tee,
- Q. Wittel nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die eine Fattsäuren, Polyvinyläther, Polyisobutylen, Polyäthylen, Butsdier-Demmerherz, Kolophonium, Wastix, Bonzocherz, Polyvinylester von plastischen Stoffe entwilt: Kombinetion von sedativ mit stimulierend wirkenden Naturstoffex-Country X tune. Candelillawachs, Gelatine, Alginate, Gummi arabicum, Tragant und Weichparaffin, Perubalsam, Tolubalsam, Bienenwochs, Cerraubawachs, Styrol-Copolymerisate, Isobutyler-Isopren-Copolymerisat, Hert- und Gutta maturlicher Herkunft, Chicle, Percha, Naturlicher Kautschuk, trakten enthaltende Kaumassa einen oder mehrere der folgenden